(19)日本国特殊方(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特殊出版公開報号

特開2000-100457 (P2000-100457A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(SI) Int.Cl.

F 1

5~70~1*(参考)

HOIM 8/02

HOIM 8/02

R 5H026

8

8/10

8/10

審査翻求 未開求 耐水薬の数11 ○1 (全 8 頁)

(21)出業等等

(22) ### 8

特勝平10-270861

平成10年9月25日(1998.9.25)

(71)出職人 000005821

松下電腦產業株式会社

大阪府門其市大字門為1006番地

(72)発明者 松本 教室

大阪府門東市大字門東1006番地 松下鐵器

产工会社类

(72)発明者 事業 一仁

大阪府門實市大字門裏1000番地 松下鐵器

黑寨株式会社的

(74) 代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

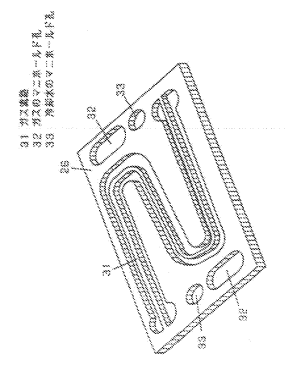
機能質に続く

(54) [発明の各称] 解料電池

(57) [第約]

【課題】 従来の燃料電池はセパレータにカーボン材を 使用しているためにコストと薄型化が課題となってい

【解決手段】 隣り合う単位電池を仕切る一式の前記簿 電性のセパレーターが、ガス気密性の導電性プレート と、流体流動用の単数または複数の連続した溝を有する 寒電性プレートとを積層して構成する。



30

3

【特許部本の範囲】

【請求項1】 電解質と、前記電解質を挟んで配した糖 線反応期を有する一対の整極と、前記電操の一方に水業 を含有する燃料ガスを供給分配しかつ他方に酸素を含む 健化剤ガスを供給分配する手段とを異備した単電池を、 導電性のセパレータを介して積層した燃料電池であっ て、降り合う前記単位電池を仕切る一式の前記セパレー ターは、ガス気密性の裏質性ブレートと、液体液動用の 単数もしくは複数の連続した溝を有する導電性ブレート との積層体であることを特徴とする燃料電池。

【請求項2】 繰り合う単位電池を仕切る一式のセパレーターは、少なくとも3枚の導業性プレートを譲屬し、 最外面部以外の少なくとも1枚の前記導電性プレートが ガス気密性の平板状であり、両最外面部の導電性プレートが トが、能体流動用の単数もしくは複数の連続した蛇行模 新路状調を有することを特徴とする請求項1記載の燃料 電池。

【請求項3】 単数もしくは複数の連続した溝、または 単数もしくは複数の連続した蛇行振斯路状構を、導電性 ブレートの厚み方向に資通したことを特徴とする請求項 20 1または2部載の燃料電池。

【請求項4】 単数もしくは複数の連続した簿、または 単数もしくは複数の連続した蛇行機断路抗溝は、導電性 ブレートの何れの端部とも接続していないことを特徴と する請求項1、2または3配数の燃料電池。

【請求項 5 】 落もしくは蛇行横断路状落を有する海龍性プレートの、濡もしくは蛇行横断路状落の終点部の延長線上周辺部以外の婆羅性プレート場部より、実質的は外側に配置したことを特徴とする請求項 1、2、3または4配載の燃料業法

【請求項6】 導電性プレートを積層した一式のセパレーターの側面を、ガス気密性材料でガスシールしたことを特徴とする請求項1、2、3、4または5記載の燃料数性。

【請求項7】 導電性プレートを積層した一式のセパレーターの積層面を、ガス気密性材料でガスシールしたことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、または6記載の燃料電池。

【請求項8】 単位電池へのガスの供給と排出は、積陽 した燃料電池の側面に配した外部マニオールドを過じて 行なうことを特徴とする請求項1 2 3 4 5 6 または7記載の燃料電池。

【清本項9】 適もしては蛇行横断路状滑の終点部の延 長線上層辺部に配覆した海電性プレートの端部は、高質 的に外部マニホールド内部に位置することを特徴とする 該水項8記載の燃料線池。

【請求項10】 電解質はプロトン伝導性の高分子機体 電解質であることを特徴とする請求項1,2,3、4, 5、6、7、8または9款線の燃料電池。 【該求項11】 薄もしくは蛇行機断路抗溝を有する導 魔性プレートは、打ち抜き加工によって構成した金銭板 であることを特徴とする誘水項1、2、3、4、5、 6、7、8、9または10記載の燃料電池。

[発明の詳細な説明]

100011

【発明の裏する技術分野】本発明は、ボータブル電源、 意気自動車用電源、家庭内コージェネシステム等に使用 する燃料電池、等に高分子電解質型燃料電池に関する。

[0002]

【従来の技術】燃料電池、特に高分子電解質型燃料電池 は、水器などの燃料ガスと、空気など酸素を含有する酸 化剤ガスとを、ガス拡散電極において電気化学的に反応 させることで、電力と熱とを同時に発生させるものであ る。

【0003】このような高分子電解質型燃料離血の一構成例を以下に示す。図1は、高分子電解質型燃料電池の 構成要素である電極電解質接合体(以下、MEAとする)の構成断面を示した図である。図1において、水業イオンを選択的に輸送する高分子電解質膜11の両面に。自金系の金属触媒を担持したカーボン粉末を主成分とする触媒及応屬13を接合する。さらに触媒反応屬12の外面には、ガス通気性と導端性を兼和備えた一対の拡散層13を密着して配置する。以上の構成でMEA14を作成する。

【0004】MEA14の外側には、複数のMEAを電気的に直列接続するための異電性のセパレータ15を配置する。セパレータ15とMEA14とが接触する部分には、電機に反応ガスを供給しかつ反応により発生したガスや余割のガスを運び去るためのガス流路を形成する。ガス流路は、セパレータ振と別に設けることもできるが、セパレータ板の表面に僕を設けてガス流路とする方式が一般的である。ここで用いるセパレータ板は、グラッシーカーボンを高圧高温で焼結した板を用い、これを切削加工したものを通常使用する。

【9098】セパレータ15の他方の面には、電池の温度を一定に保つための治却水を循環させる治却流路を設ける。このように治却水を循環させることにより、反応により発生した熱エネルギーは、個水などの形で利用することが出来る。

【0006】水業や空気が電池外へリークしたり互いに 議合したりしないように、さらには活却水が電池外へリ ークしないように、MEAの周囲には高分子電解質響を 挟んでシール材やのリングを配置する。また、別のシー ル方法としては、MEAと飼経度の率さを有し、樹脂や 金属板からなるガスケットをMEAの周りに配して、ガ スケットとセパレータとの隙間をグリースや緩着剤でシ ールすることもできる。

【0007】多くの燃料電池は、出力電圧を高くするた 30 の、単電池を数多く業的た特殊構造を採る、燃料電池の ?

選転時には、鑑力とともに発生する熱を電池外に排出するために、単電池1~2セル毎に冷却板を配置する。冷却板は薄い金属板の内部に、冷却水などの熱媒体を資度する構造が一般的である。また、単電池を構成するセパレータの背面、すなわち冷却水を流す個に流路を形成し、セパレータ自体を冷却板として機能させる方法もある。その際、冷却水などの無媒体をシールするためにのリングを完全につぶすなどして冷却板の上下間で十分な漢葉性を発信する必要がある。

【0008】このような積層電池では、各単電池へのガス供給孔やガス排出孔、さらには冷却水の供給排出孔を、積層電池内部に確保したいわいる内部マニホールド型では、改質ガスを用いて電池運転する場合、各電池の燃料ガス開路の下流域でCO適度が上昇する結果、電極被器によって温度が低下し、その温度の低下が電極被器を一層振進させることになる。このような電池性能の低下現象を緩和するため、マニホールドから各単電池へのガスの供給排出部の間口をできるだけ広く取れる構造として外部マニホールド型も見頂されている。

[00009]

【発用が解決しようとする課題】しかしながら、内部でニホールド型、外部マニホールド型のいずれにしても、セパレータ板の材料に関しては、ガスタイトで緻密なカーボン板やグラッシーカーボンを用いた場合、ガス流路などの加工には短額加工を施さなければならない。このような材料と加工方法は、截縮化・低コスト化の緩高からは、大きい課題である。

【0010】さらに、通常カーボン核は多孔性を有するため、これだけではガスシール性に劣る。そこで、燃料 戦地のセパレータとして用いるときは、樹脂を含浸したカーボン板を用いる。ところが、樹脂がほとんど弾性を持たないため、ガス流路などの加工を施した後に樹脂を含浸すると、カーボン板に戻りが発生するなどの課題がある。そのため、予め樹脂を含浸した後に、ガス策略などの加工を行う必要があった。また、フェノール樹脂やシリコン樹脂などを含浸材として用いた場合、耐酸性に課題があった。

【0011】また、カーボン粉末や金属粉末と樹脂とを 40 混合し、ブレスまたは射出整形により整形する場合も、 樹脂自身に耐酸性が必要であるし、ボリュフッ化エチレ ンなどの硬い材料を用いると成像時の混動性に問題があった。また、混動性が悪い樹脂を使用すると、樹脂の含 育率を低減させる必要があるため、成態後に、ガスタイ ト性が必要な保健に再度樹脂などを含浸するなどの後格 理が必要であった。

[0012]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するため
本発明の燃料機能は、機解策と、前記機解策を挟んで 50

配された触媒反応層を有する一対の電極と、前記電極の 一方に水器を含有する燃料ガスを供給分配しかつ他方に 酸素を含む酸化剤ガスを供給分配する手段とを具備した 単電池を、導電性のセパレータを介して複数個積層した 燃料電池であって、隣り合う前配単位電池を仕切る一式 の前記セパレーターは、ガス気密性の導電性プレート

と、液体液動用の単数もしくは複数の連続した薄を育す

る構能性ブレートとの接触体であることを特徴とする。 【0013】このとき、繰り合う単位電池を住切る一式 10 のセパレーターは、少なくとも3枚の構電性ブレートを 機器し、最外面部以外の少なくとも1枚の前記導電性ブ レートがガス気密性の平板状であり、両最外面部の構築 性ブレートが、競体振動用の単数もしくは複数の連続し

【0014】また、単数もしくは複数の連続した簿。または単数もしくは複数の連続した蛇行横断絡状薬を、導 離性プレートの厚み方向に養通したことが有効である。

た蛇行横断路防灘を有することが有効である。

【0013】また、単数もしくは複数の連続した構、または単数もしくは複数の連続した蛇行模断路状態は、導20 電性プレートの何れの端部とも接続していないことが有効である。

【0016】また、満もしくは蛇行護断路状識を有する 導電性プレートの、溝もしくは蛇行機断路状溝の終点等 を、溝もしくは蛇行機断路状溝の終点等の延長線上周辺 部以外の導電性プレート端部より、突翼的に外側に配置 したことが有効である。

【0017】また、導電性プレートを機器した一式のセ バレーターの側面を、ガス気密性材料でガスシールした ことが有効である。

0 【0018】また、準確性プレートを積縮した一式のセ パレーターの積縮面を、ガス気密性材料でガスシールし たことが有効である。

【0019】このとき、単位電池へのガスの供給と排出 は、積層した燃料電池の振面に配した外部マニホールド を通じて行なうことが有効である。

【0020】また、微もしくは蛇行横断路状識の終点部 の延長線上周辺部に配置した線道性ブレートの端部は、 実質的に外部マニホールド内部に位置することが有効で ある。

40 【0021】以上では、職務質はプロトン伝導性の高分子器体職解質であることが確ましい。

【0022】このとき、薄もしくは蛇行横断路沈溝を育する薄電性プレートは、打ち抜き加工によって構成した 金属板であることが有用である。

[0022]

【美明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施例 を、器画を参照しながら詳細に説明する。

[0024]

[英雄例] 以下、本条明の実施例を説明する。

- 【0025】 (写施例1) 粒径が数ミクロン以下のカー

ボン粉末を塩化白金酸水溶液に浸漉し、運元処理によっ てカーボン粉末表面に白金触媒を担持させた。このとき のカーボンと推榜した台金の薫簾比は1:1とした。つ いで、この自金を相特したカーボン粉末を高分子電解翼 のアルコール溶液中に分散させ、スラリーを顕微した。 【0026】一方。厚き400μmのカーボンペーパー をフッ素樹脂の水性ディスパージョン(ダイキン工業

(種) 製の「ネオフロンNDー1」) に含浸して乾燥 後、400℃で30分間、熱処理してこのカーボン粉末 に撥水性を付与した。

【0.0.2.7】つぎに、図2に示したように、上記の撥水 処理を施したカーボンベーバー21の片面に、得られた 上記のスラリーを均一に塗布して、厚き20µmの触線 皮広陽 2 2 を形成し、電梯 2 3 とした。触媒反応陽を傑 えた一対のカーボンベーバーを、触媒反応量を備えた面 を内側に囲けて向かい合わせ、単さ25 a mの高分子電 解質膜24を挟んで驚ね合わせた後、これを乾燥して魔 極電解質接合体(以下、MEAとする)25を得た。こ こで用いた高分子電解質は、パーフルオロカーボンスル ホン酸の薫合体よりなるプロトン伝導性高分子電解質を 20 用いた。このMEA25を、その両面から第1の金属製 のセパレータ板28で挟み込み、さらにその外側を第2 の金属製セパレータ27で挟み込んで、単電池を組み立 772

【0028】セパレータ板28は関3に形したように、 厚きが1mmのSUS316製で、その表面にレーザ加 工により幅2mmのガス流路31を形成した。また。そ の周辺部にはガスのマニホルド乳32と治却水のマニホ ルド孔の3を配置した。また、MEA25をセパレータ 2.6 で挟み込む際、電極2.3 の周りにはセバレータと用 30 じ外寸のボリエチレンデレフタラート製シートの両面に エチレンープロビレンージエン三元非常合体配合物のシ ートを張り付けたガスケットを配した。

【0029】このような単電池を2セル側層した後、図 4に示したような冷却水を茂す冷却底路41を有するセ パレーク版を積層し、電池構成単位を得た。

【6030】以上のように作成した単端総を50セル様 層し、両端部に金属製の集電板と電気施締材料でできた 絶縁板、さらに凝板を際に重ね合わせ、そして、これら を賞通させたボルトとナットにより、両端板を締結して 護帯電池を作款した。

【0031】この種屬電池に、水素と空気を通じ、冷却 水を循環させて電池試験を行った。水塞利用率70%、 鉄業利用率20%、水準加湿パブラー温度35℃、鉄業 加温パブラー温度75℃。電池温度75℃の条件での電 池出力は、1020W (30A-35V) であった。

【0033】以上のように苹果糖剤では、繰り合う物能 単位機能を仕切る一式のセパシーターを、ガス気能性の **準電性プレートと、競体振動用の線を育する郷電性プレ**

採用することで従来のカーボン製セパレータと比較し て、セパレータの薄型化とコスト削減を図ることが出業 100

【0033】 (実施例2) 本実施例では、実施例1で作 成したものと間で鶯池構成単位を用い、これを50セル 積層した後、その積層常池の側面をガス気密性材料でガ スシールした。シール方法は、フェノール樹脂をガスシ 一ル材として用い、この容液を積層電池の側面に塗布軌 燥させることによって穩鬱電池の側面を複覆した。

- 【0034】実施例1と周一条件で、モジュールの激池 鉄験を行った結果、1080W (30A-36V) を等

【0035】つぎに、この電池のリーク試験を行った。 冷却水出口を塞ぎ冷却水入口から水圧を負荷したとこ る、1 kgf/cmlの水圧でも水灘ればみられず、シール性 を維持できることがわかった。本実施例で示したよう に、積層した電池を外部からシールすることが、電池の シール性にきわめて有効であった。

【0038】また、上述の実施例1を通じて実施した積 層電池の製造法、すなわち電池構成部材を所定の頃に積 層し、端板等で固定した後、側面にシール材を配すると いう方法は、電池構成部材を積み重ねながら、運次側面 にシール材を配する方法に比べて機器的に工数を削減す ることができた。

【0037】 (実施例3) 本実施例では、実施例1で作 成したものと関係の電池構成単位を用い、図るに示した 外部マニホールド型の燃料電池を組み立てた。

【0038】まず実施例1で作成した離池構成単位は、 内部マニホールドの構成をとっていたため、この電池の マニホールドの部分を仮制加工により切り落とし、ガス 及び水の結構出口が電池側面から見えるようにした。

【0038】次に、フェノール樹脂をガスシール材とし て用い、この溶液を積層電池の側面に塗布乾燥させるこ とによって積層電池の側面を被覆し、シール部を形成し た。この時、ガスの供給排出口、冷却水の供給排出口 が、シール材により開塞されないようにした。また。外 部マニホールドのシール面と接する部分は、できるだけ 平滑な面が得られるよう注意してフェノール機能を塗布 1

【0040】つぎに、図5に赤したように、ステンレス 鋼製の外部マニホールド51を糖業業施御部に撤出する 空気の供給口の剤を覆うように設けた。関係にして、空 気の排出の、水薬の供給口とその排出口、冷毒水の供給 口とその排出口の残をそれぞれ覆うようにマニホールド を設けた。これらの外部マニホールドの固定は端板部ビ 本で行った。

【0041】また、外部マニホールドと認施の個套面を 覆うシール材との間のシールは、独立気泡を有するのエ チレンープロビレンージエン王元共業合体配合物製のシ ートとの複纂により構成した。このようなセパレータを 50 ートを研究の外部マニホールドシール振の形にカットし

33

てガスケットとした。

【0042】この電池を実施例1と間一条件で、モジェ ールの機能試験を行った結果。1080W(30A-3 6 V)を得た。

【0043】外部マニホールドのシール部からのガスリ ークも測定したが、リークは検出できず、良好なシール 性が得られることが分かった。

【0044】以上のように、本実施例で示した高分子電 修賞型燃料電池の側面全域にシール材を配する方法を探 ることで、従来、落職所敵塩型などの燃料電池で用いら 10 れた外部マニホールド方式が、容易に実現できる。

【0045】また。本実施例で示した構成をとると、マ エホールド部と電池積層部とを別々に製造することがで きる。これにより、例えば燃料電池の用途、出力規模に よらず開一形状のセペレータ。業様・業解賞体からなる 常池稼働部を大量に規格生産し、マニホールド部は用 途、出力規模に応じて製造することを可能とし、コスト の削減を図ることが出来る。

【0046】 (実施例4) 本実施例では、ガス網路及び 冷却水流路を有するセパレータとして図るに示したセパー20-レータを用い、これを実施例まで作成した電池構成単位 に適応し、外部マニホールド型の高分子型燃料電池を組 み立てた。

【0047】この電池を実施例1と同一条件で、モジュ ールの電池試験を行った結果、1080W (30A-3 8 V)を得た。

【0048】本実施例では、セパレータに形成した蛇行 横断路状薄を、寒電性ブレートの準み方向に黄憑したこ とにより、ゴスト削減が図れた。

【0049】 (実施例3) 実施例4で用いたものと関機 30 15 セパレータ の電池構成単位を用いて、ガス流路及び冷却水流路を有。 するセパレータを遡りに示すセパレータに置き換えて、 外部マニホールド型の高分子型燃料電池を組み立てた。

【0050】この電池を実施例1と同一条件で、モジュ ールの電池部隊を行った結果、1080W (20A-3 8 V) を得た。

【0051】実施例4で用いたセパレータは1枚のセパ レータが2分割されていたため、組立性が悪かったのだ が、本実施例によるセパレータでは分割されていないた。 め、騒立性が向上した。

【0052】また。このセパレータは誰がセパレータ郷 部より、外側まで伸びているが問題なく外部マニホール 下を取り付けることが可能であった。

【9053】またこのセパレータを、エッチング加工、 プレス加工で作成して関係の試験を試みたが同じ結果を 14 May 1

100541

【発明の効果】本発明によると、私立工程の影略化が図 れる。また、外部マニホールドと稼穡電池の側面とのガ スシール性が廃止した燃料電池を提供できる。この技術 は特に固体高分子型電解質を用いた燃料電池の構成に有 用である。

- 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の高分子電解質型燃料電池の構成要集であ るMEAの新聞を示した器

【図2】本発明の第1の実施例の燃料電池の構成を示し 九聚新屬

【図3】本発明の第1の実施例の燃料電池の構成要素で ある燃料供給用セパレータの外観を示した図

【図4】本発明の第1の実施例の燃料電池の構成要素で ある冷却水供給用セパレータの外観を示した図

【図5】 本発明の第2の実施側の燃料電池の外観を示し

【図6】本発明の第4の実施例の燃料復独の構成要素で ある燃料供給用セパレータの外観を示した図

【図7】本発明の第5の実施例の燃料電池の構成要素で ある燃料供給用セパレータの外観を示した図

【符号の説明】

- 1.1 高分子電解質膜
- 12 粒煤灰泥器
- 13 鉱数層
- 14 MEA
- - 21 3-35-4-4-
 - 22 触線反応器
 - 23 電機
 - 24 高分子電解質膜
 - 25 MEA
 - 26 第1の金属セバレーター
 - 27 第2の金属セバレーター
 - 3.1 ガス微欝
- 32 ガスのマニホールド乳
- 40 33 治熱水のマニホールドル
 - 4.1 冷却水のマニホールド乳
 - さし マニホールド

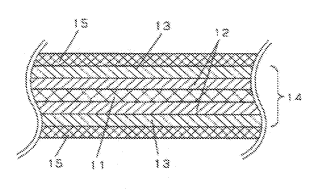
[81]

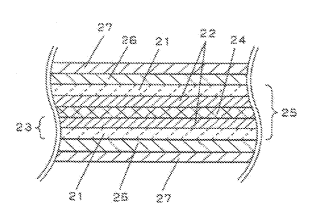
- 11 **307888**
- 12 数案反応機
- 13 22 22 8
- 14 MEA 15 t//0-9-

(IS 2)

- 21 カーボンベーバー 22 触察反応費 23 電機 24 高分子電票実際 25 MEA

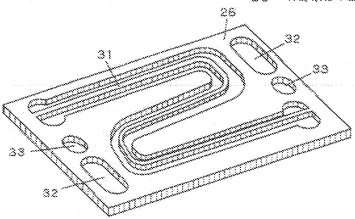
- 26 第1の金属セパレーター 27 第2の金属セパレーター





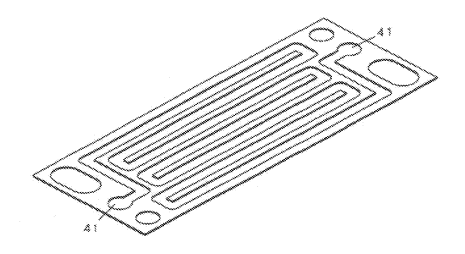
[223]

31 ガス流路 32 ガスのマニホールド礼 33 冷却木のマニホールド礼



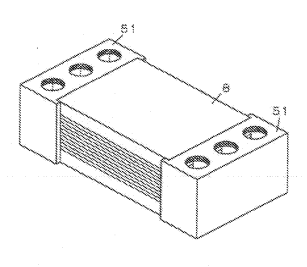
[884]

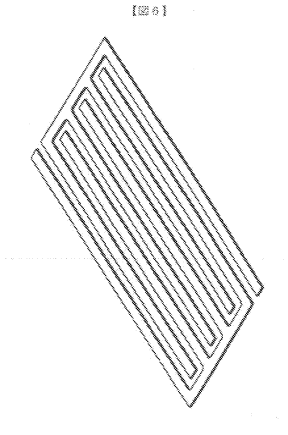
41 海郷水のマニホールド孔



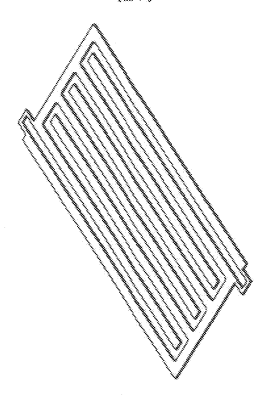
[885]

51 728-88





(87)



プロレトベージの統憲

(72) 発明者 行天 人朝

大阪府門裏市大字門裏1006番地 松下電器

度業株式会社內

(72) 発明者 小原 英夫

大阪府門真市大字門真1006豪地 松下電器

服業株式会社內

(72) 発明者 西田 和史

大阪府門裏市大学門裏1006番地 松下電器

產業株式会社內

(72)美阴者 神原 輝壽

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器

蒸業株式会社內

ドターム(参考) SHO26 AAO6 CCO3 CCO8



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000100457 A

(43) Date of publication of application: 07.04.00

(51) Int. CI **H01M 8/02 H01M 8/10**

(21) Application number: 10270861

(22) Date of filing: 25.09.98

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor: MATSUMOTO TOSHIHIRO

HADO KAZUHITO GYOTEN HISAAKI OBARA HIDEO NISHIDA KAZUFUMI KANBARA TERUHISA

(54) FUEL CELL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify workability, to reduce the cost, and to improve gas sealing by forming a conductive separator for partitioning adjacent cells out of a laminated body of a conductive plate having gastightness and a conductive plate having fluid flowing continuous grooves.

SOLUTION: An electrode composed of a catalytic reaction layer 12 and a diffusion layer 13 are arranged by sandwiching a high polymer solid electrolyte 11 having proton conductivity to form an electrode electrolyte joining body (MEA) 14. This MEA 14 is stacked as a cell through a conductive separator 15, fuel gas containing hydrogen is supplied/distributed to one of electrodes, and oxidizing agent containing oxygen gas supplied/distributed to the other to obtain a fuel cell. The separator 15 for partitioning these adjacent cells is constituted by laminating a conductive plate having gastightness conductive plate having fluid flowing singular or plural continuous grooves of fuel gas, oxidizing agent gas or cooling water and also sealing the side surface by a gas seal by a gastight material.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

